**Curriculum Vitae**

**Leonardo Saletti**

RUOLO ATTUALE: funzionario Tecnico settore Vincolo Idrogeologico, Ambiente, Lavori Pubblici ed Espropri del COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR).

Istruzione ed Abilitazioni:

* + Marzo 2019 – Iscrizione Albo ordine Ingegneri della Provincia di Grosseto con n°929;
  + 2^ sessione 2018 – Abilitazione professionale di Ingegnere;
  + Aprile 2018 – Laurea specialistica in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, classe di laurea LM-35, Università degli studi di Firenze;
  + Novembre 2015 – Laurea in Ingegneria Edile, classe di laurea L-23, Università degli studi di Firenze;
  + Luglio 2008 – Diploma quinquennale di Perito Industriale Meccanico, Istituto superiore P. Porciatti Grosseto.

Esperienze Lavorative:

Dicembre 2023 – Presente: Funzionario tecnico (cat D) settore Vincolo Idrogeologico, Ambiente, Lavori Pubblici ed Espropri del Comune di Castiglione della Pescaia (GR):

Tecnico Istruttore di pratiche di Vincolo Idrogeologico; verificatore ai sensi dell’art. 39 a art. 44 dell’allegato I.7 al D.Lgs. 31 marzo 2023 n°36; progettista di opere pubbliche nei vari livelli di progettazione previsti (D.Lgs.36/2023); direttore lavori di opere pubbliche ricadenti nel territorio comunale con nomina secondo l’art 114 comma 6 del D.Lgs.36/2023; responsabile unico di progetto secondo l’art 15 D.Lgs.36/2023

Marzo 2018 - Dicembre 2023: Ingegnere Ambientale/impiantista, Responsabile settore Ingegneria Civile e Ambientale presso la società di ingegneria Martino e Associati, Grosseto:

Parte di un team di progettazione del settore ambientale, operante in ambiti di caratura nazionale e internazionale; responsabile della progettazione all’interno dell’iter progettuale, autorizzativo e realizzativo; nello specifico negli ambiti di reti a gravità ed in pressione, opere idrauliche, opere di contenimento, opere di protezione delle matrici ambientali quali sistemi di impermeabilizzazione ed opere impiantistiche di gestione di biogas e percolati, sistemi di cogenerazione, sistemi fotovoltaici, modellazione BIM tramite software Autodesk Civil 3D di impianti di discarica ed impianti di trattamento rifiuti, valutazione energetica degli edifici e calcoli impiantistici (ex Legge 10), gestione dei flussi in-out di impianti di trattamento rifiuti; attività operativa sul campo di Ispettore di Cantiere a supporto del DL per la direzione lavori riguardante la realizzazione di impianti trattamento rifiuti (Impianti di compostaggio, Impianti TMB ed impianti di discarica).

Gennaio 2022 – Luglio 2022: Docente Istituto Superiore statale R. del Rosso G. da Verrazzano Monte Argentario:

Docente a tempo determinato per L’insegnamento di Matematica e Fisica presso il polo liceale di Orbetello (GR); membro della commissione interna per l’esame di maturità per la materia di Fisica.

Luglio 2017 - Marzo 2018: Tirocinante Ingegnere presso la società di ingegneria Martino e Associati, Grosseto:

Principali attività svolte e mansioni ricoperte: Inserimento in team di progettazione, ai fini dell’apprendimento dei vari livelli di progettazione, gestione pratiche e commesse, organizzazione e redazione di fogli di calcolo elettronici, redazione di relazioni tecniche specialistiche, produzione di elaborati tecnici grafici.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16 e s.m.i.